**Anexo de Planeación Operativa (Reporte Trimestral)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dependencia:** | Dirección de Desarrollo Agropecuario | **PbR****2021 - 2022** |
| **Nombre de la Propuesta:** | Proyecto tecnificación del riego rodado |
| **Gasto Corriente** | **Gasto Complementario Municipal** | **Gasto de Fondo Federal** | **Periodo** |
| **Programa** | **Servicio** | **Campaña** | **Proyecto** | **Monto** | **Proyecto** | **Monto** | **Del: febrero de 2022****Al: mayo de 2022** |
|  |  |  | **X** | **$** 650,000.00\*$ 250,000.00Riego por aspersión para cultivo de pasto\*$ 400,000Riego por goteo / micro aspersión para cultivo de hortalizas\*\*50 % Ayuntamiento 50 % Productores |  | **$** |
| **Descripción del Problema** | En el ámbito rural del Valle Productivo Toluquilla prevalece la carencia de cultura en el manejo del agua, predomina el riego rodado (inundación de surcos) en la producción de pasto y hortalizas, sistema poco efectivo, por conducción del agua desde la fuente de abastecimiento hasta la parcela de riego se desperdicia el 50% y por lo que respecta a la distribución del agua de riego la eficiencia es del 70%.En estas zonas se está registrando un incremento de 6 m en la profundidad el manto subterráneo de forma anual, por lo cual ya tenemos fuentes de abastecimiento que extraen el agua a más de 100 m de profundidad en promedio y pozos profundos abatidos | **Eje** Elija un elemento. |
| **Objetivo General** | Adquisición de 20 sistemas de riego tecnificados, para el establecimiento de 10 ha de pasto y 10 ha de hortalizas | **Estrategia**Elija un elemento. |
| **Contribución a la Agenda Gobierno** | El uso racional y eficiente del agua, permite a la sociedad elevar su calidad de vida al asegurar el vital líquido para su consumo, una sociedad con agua es una sociedad con muchas probabilidades de desarrollo humano y económico. |
| **RTS** | **D** | **E** |
| **X** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Contribución a Políticas Transversales** | Explicar la contribución a política pública transversal |
| Uso eficiente del agua, ahorro del recurso agua, que permitirá producir alimentos a corto, mediano y largo plazo. |
| **Actividades a Realizar** | 1.- Elaboración del Programa Operativo Anual “Tecnificación y su aprobación por la Coordinación de Políticas Públicas2.- Presentación y aprobación del Programa por el Consejo Municipal de Desarrollo Rural Sustentable de San Pedro Tlaquepaque2.1.- Selección de los productores candidatos a ser apoyados con el subsidio, por medio de estudiosSocioeconómicos y técnicos para determinar: La cantidad de agua necesaria para su cultivo y tipo de sistema de riego adecuado para la producción del mismo (goteo, aspersión, micro aspersión, etc.)2.2.- Productores que ya cuenten con pozo de absorción en sus parcelas3. Solicitud de suficiencia presupuestal a Proveeduría Municipal por la cantidad de $ 650,000.00, para la adquisición de sistemas de riego tecnificados4.-Entrega de sistema de riego tecnificados a los productores beneficiados5.- Supervisión correcta instalación de los sistemas de riego6.- Elaboración de informe del pago del 50 % correspondiente a los productores y entrega del dinero a Tesorería Municipal |
| **Indicadores**  | **Nombre del Indicador** | **Unidad de Medida** | **Meta Programada** |
| **Indicador Operativo**  | **Porcentaje de tecnificación del riego rodado** | **Cantidad de sistemas de riego tecnificado entregados / Cantidad de sistemas de riego tecnificados proyectados a entregar** | **Entrega de 20 sistemas de riego tecnificado** |
| **Indicador de Política Transversal**  | **Porcentaje de Tecnificación del riego rodado** | **Medición del consumo de agua de riego antes y después de la instalación de los sistemas de riego**  | **Elevar 50 cm el nivel del manto freático en la fuente de abastecimiento de agua** |

|  |
| --- |
| Cronograma del año de gestión |
| **Actividades** | 2021 | 2022 |
| **Octubre** | **Noviembre** | **Diciembre** | **Enero** | **Febrero** | **Marzo** | **Abril** | **Mayo** | **Junio** | **Julio** | **Agosto** | **Septiembre** |
| 1.- Elaboración del Programa Operativo Anual “Tecnificación y su aprobación por la Coordinación de Políticas Públicas | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.- Presentación y aprobación del Programa por el Consejo Municipal de Desarrollo Rural Sustentable de San Pedro Tlaquepaque2.1.- Selección de los productores candidatos a ser apoyados con el subsidio, por medio de estudiosSocioeconómicos y técnicos para determinar: La cantidad de agua necesaria para su cultivo y tipo de sistema de riego adecuado para la producción del mismo (goteo, aspersión, micro aspersión, etc.)2.2.- Productores que ya cuenten con pozo de absorción en sus parcelas |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Solicitud de suficiencia presupuestal a Proveeduría Municipal por la cantidad de $ 650,000.00, para la adquisición de sistemas de riego tecnificados |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.-Entrega de sistema de riego tecnificados a los productores beneficiados |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 5.- Supervisión correcta instalación de los sistemas de riego. |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 6.- Elaboración de informe del pago del 50 % correspondiente a los productores y entrega del dinero a Tesorería Municipal. |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |